

University of Groningen

C5a Receptors in Renal Transplantation

van Werkhoven, Maaïke Bernadette

DOI:

[10.1016/j.jim.2015.02.010](https://doi.org/10.1016/j.jim.2015.02.010)

[10.1016/j.molimm.2012.08.013](https://doi.org/10.1016/j.molimm.2012.08.013)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van Werkhoven, M. B. (2015). *C5a Receptors in Renal Transplantation*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.1016/j.jim.2015.02.010>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

C5a Receptors in Renal Transplantation

Maike B. van Werkhoven

1. De complement receptoren C5aR en C5L2 komen allebei tot expressie in de nier, maar niet op hetzelfde celtype. *(Dit proefschrift)*
2. Hersendood in de donor induceert C5aR expressie in de te transplanteren nier. *(Dit proefschrift)*
3. Stimulatie van humaan nierweefsel met C5a leidt tot een pro-inflammatoire respons. *(Dit proefschrift)*
4. Remming van renaal C5L2 in de hersendode donor of rondom ischemie en reperfusie van de donornier zou de transplantatoeverleving kunnen verlengen. *(Dit proefschrift)*
5. Complement receptor C5L2 zou wel eens meer in zijn mars kunnen hebben dan op basis van de moleculaire karakteristieken vermoed wordt. *(Dit proefschrift)*
6. De wetenschap is een prachtig iets zolang je er je brood niet mee hoeft te verdienen. *(Albert Einstein)*
7. De cursus proefdierkunde duurt langer dan drie weken.
8. Een mens wordt niet overspannen van wat hij al heeft gedaan, maar van hetgeen hij nog moet doen.
9. I only hope that we never lose sight of one thing: that it all started with a mouse. *(Walt Disney)*
10. Vurige passie voor het onderzoek gaat gepaard met ups en downs, maar hoe dieper de dalen lijken, des te hoger zijn de bergen.
11. De bezieling van een oma kan aan de basis liggen van een doctoraat. Persoonlijke doelstellingen van een kleinkind kunnen een lang gekoesterde wens in vervulling laten gaan.